

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري - بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي - ريفيل](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي - بريدج](#)

2

[مراجعة عامة استعداداً للامتحان النهائي](#)

3

[نموذج الأسئلة الكتابية وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[حل أسئلة الامتحان التعويضي](#)

5

Term	2
المصطلح	
Subject	Mathematical/Bridge
المادة	الرياضيات / جسر
Grade	4
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of Main Questions عدد الأسئلة الرئيسية	Part (1) - 10 Part (2) - 10 Part (3) - 3
Marks per Main Question الدرجات لكل سؤال أساسي	Part (1) - 3 Part (2) - 5 Part (3) - (6-8)
**** Number of Bonus Questions عدد الأسئلة الإضافية	2
Marks per Bonus Question الدرجات لكل سؤال إضافي	5
*** Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	Part (1 and 2) MCQ Part (3) FRQ
* Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	110
Exam Duration - مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الاتة الحاسبة	غير مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
السؤال**	نتيجة التعلم***	Example/Exercise مثال/تمرين	الصفحة
1	Describe nonnumerical growing and repeating patterns يوصف الأنماط المتزايدة والمتكررة غير العددية	(3-8)	415
		8	418
2	Identify describe, and extend numeric pattern يحدد الأنماط العددية ويصفها	(12-15)	421
		(1-3)	423
3	Find factors and multiples of whole numbers يوجد عوامل الأعداد الكلية ومضاعفاتها	(15-21)	487
4	Determine if a number is prime or composite يحدد فيما إذا كان العدد أولي أم غير أولي	(7-19)	496
5	Find equivalent fractions يوجد الكسور المكافئة	(3-6)	507
		(3,4)	510
6	Add like fractions يجمع الكسور المشابهة	(1-4)	571
		(5-8)	572
7	Subtract like fractions يطرح الكسور المشابهة	(9-11)	584
		(10,12)	586
8	Model and describe tenths as part of the base-ten system يمثل ويوضح أشرارها باعتبارها جزء من نظام عد العشرات	(3-12)	641
		(5,6,11)	644
9	Model and describe hundredths as part of the base ten system يحدد ويمثل ويشرح مئتيه الأجزاء من مئة في صورة كسور وأعداد عشرية	(3-8)	647
10	Round decimals تقريب الأعداد العشرية	(2-13)	719
11	Extend patterns and write observations about the pattern يوسع الأنماط ويكتب الملاحظات من النمط	(3-11)	427
12	Use the order of operations to solve problems يحل المسائل باستخدام ترتيب العمليات	(14-17)	453
13	Compare and order fractions يوازن الكسور ويرتبها	(12-17)	519
		(10-13)	522
14	Represent mixed numbers using a decomposing into a sum of whole numbers and fractions يمثل الأعداد الكسرية بتفكيكها إلى مجموع من أعداد كلية وكسور	(2-7)	539
		(3,4)	542
15	Write mixed numbers and improper fractions يكتب الأعداد الكسرية والكسور المعكئة	(6-8)	545
		(5,10)	548
16	Add like mixed numbers يجمع الأعداد الكسرية	(3-8)	598
17	Multiply fractions by whole numbers يضرب الكسور في الأعداد الكلية	(11,12)	616
		(11-13)	618
18	Use place value and equivalent fractions to add two fractions with respective denominators 10 and 100 يجمع كسرين مقامتهما على التوالي هما 10 و 100 باستخدام القيمة العشرية والمكافئة	(13,14)	674
		(5,6)	676
19	Determine the remainder in cash transactions تحديد الباقي في المعاملات النقدية	(7-9)	697
		(3-6)	700
20	Estimate sums and differences by rounding تقدير المجاميع والفرق بالتقريب	(15-17)	726
		(6-10)	728
21	Use tables to recognize and write equations with two or more operations يستخدم الجداول للتعرف على المعادلات التي تتضمن عمليتين ويكتبها	(2-9)	467
		(2-7)	470
22	Subtract mixed numbers يطرح الأعداد الكسرية	(12-14)	602
		(9-12)	604
23	Use place value and equivalent fractions to add two fractions with respective denominators 10 and 100 يوازن الأعداد العشرية بالأجزاء من مئة ويرتبها من طريق استنتاج قيمتها	(7-15)	679
24	A learning outcome from the SoW نتيجة من العطة القصصية	Undisclosed	Undisclosed
		غير معان	غير معان
25	A learning outcome from the SoW نتيجة من العطة القصصية	Undisclosed	Undisclosed
		غير معان	غير معان
*	While the overall number of marks is 110, the student's final grade will be out of 100. Example: If a student scores 75 on the exam, the mark will be 75 and if (s)he scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).		
*	مع أن مجموع الدرجات الكلية هو 110، فإن درجة الطالب (التي هي النهاية) تحسب من 100. مثال: إذا كانت درجة الامتحان 75، ستبقى كما هي بينما إذا كانت درجة الامتحان 107، ستكون الدرجة القصوى الممكنة (100).		
**	Questions might appear in a different order in the actual exam, and bonus questions will be clearly marked on the system or on the exam paper.		
**	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام أو على ورقة الامتحان.		
***	As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).		
***	كما ووردت في كتاب الطالب وLMS والخطة القصصية.		
****	The 2 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the main questions or any other ones listed in the SoW.		
****	ستستهدف الأسئلة الإضافية نواتج التعلم من العطة القصصية. يمكن أن تكون النواتج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة في الأسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في العطة القصصية.		